


Issue Classification 	Application No.	Applicant(s)	
	09/890,793	RUSSELL ET AL.	
	Examiner	Art Unit	
	PHAN T.H. PALMER	2874	

ISSUE CLASSIFICATION									
ORIGINAL					CROSS REFERENCE(S)				
CLASS	SUBCLASS				CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)			
385	125				385	11			
INTERNATIONAL CLASSIFICATION									
G	0	2	B	6/02					
				/					
				/					
				/					
				/					
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <i>Richard</i> (Assistant Examiner) (Date) </div> <div> PHAN T. H. PALMER PRIMARY EXAMINER <i>Phan T. H. Palmer</i> 09/17/04 (Primary Examiner) (Date) </div> <div> Total Claims Allowed: 48 <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div>O.G. Print Claim(s) 1</div> <div>O.G. Print Fig 5</div> </div> </div> </div>									

<input type="checkbox"/> Claims renumbered in the same order as presented by applicant										<input type="checkbox"/> CPA										<input type="checkbox"/> T.D.										<input type="checkbox"/> R.1.47												
Final		Original				Final		Original				Final		Original				Final		Original				Final		Original				Final		Original				Final		Original				
1	1		31		61		91		121		151		181		211		241		271		301		331		361		391		421		451		481		511		541		571		601	
15	2		32		62		92		122		152		182		212		242		272		302		332		362		392		422		452		482		512		542		572		602	
7	3		33		63		93		123		153		183		213		243		273		303		333		363		393		423		453		483		513		543		573		603	
	4		34		64		94		124		154		184		214		244		274		304		334		364		394		424		454		484		514		544		574		604	
2	5		35		65		95		125		155		185		215		245		275		305		335		365		395		425		455		485		515		545		575		605	
3	6		36		66		96		126		156		186		216		246		276		306		336		366		396		426		456		486		516		546		576		606	
4	7	33	37		67		97		127		157		187		217		247		277		307		337		367		397		427		457		487		517		547		577		607	
8	8	34	38		68		98		128		158		188		218		248		278		308		338		368		398		428		458		488		518		548		578		608	
9	9	35	39		69		99		129		159		189		219		249		279		309		339		369		399		429		459		489		519		549		579		609	
10	10	38	40		70		100		130		160		190		220		250		280		310		340		370		400		430		460		490		520		550		580		610	
11	11	36	41		71		101		131		161		191		221		251		281		311		341		371		401		431		461		491		521		551		581		611	
12	12	37	42		72		102		132		162		192		222		252		282		312		342		372		402		432		462		492		522		552		582		612	
13	13	39	43		73		103		133		163		193		223		253		283		313		343		373		403		433		463		493		523		553		583		613	
14	14	19	44		74		104		134		164		194		224		254		284		314		344		374		404		434		464		494		524		554		584		614	
5	15	20	45		75		105		135		165		195		225		255		285		315		345		375		405		435		465		495		525		555		585		615	
6	16	21	46		76		106		136		166		196		226		256		286		316		346		376		406		436		466		496		526		556		586		616	
17	17	22	47		77		107		137		167		197		227		257		287		317		347		377		407		437		467		497		527		557		587		617	
18	18	23	48		78		108		138		168		198		228		258		288		318		348		378		408		438		468		498		528		558		588		618	
16	19	24	49		79		109		139		169		199		229		259		289		319		349		379		409		439		469		499		529		559		589		619	
25	20	40	50		80		110		140		170		200		230		260		290		320		350		380		410		440		470		500		530		560		590		620	
	21	41	51		81		111		141		171		201		231		261		291		321		351		381		411		441		471		501		531		561		591		621	
29	22	42	52		82		112		142		172		202		232		262		292		322		352		382		412		442		472		502		532		562		592		622	
30	23	43	53		83		113		143		173		203		233		263		293		323		353		383		413		443		473		503		533		563		593		623	
31	24	44	54		84		114		144		174		204		234		264		294		324		354		384		414		444		474		504		534		564		594		624	
32	25	45	55		85		115		145		175		205		235		265		295		325		355		385		415		445		475		505		535		565		595		625	
26	26	46	56		86		116		146		176		206		236		266		296		326		356		386		416		446		476		506		536		566		596		626	
27	27	47	57		87		117		147		177		207		237		267		297		327		357		387		417		447		477		507		537		567		597		627	
28	28	48	58		88		118		148		178		208		238		268		298		328		358		388		418		448		478		508		538		568		598		628	
	29		59		89		119		149		179		209		239		269		299		329		359		389		419		449		479		509		539		569		599		629	
	30		60		90		120		150		180		210		240		270		300		330		360		390		420		450		480		510		540		570		600		630	